

Šaldytuvas-šaldiklis

*Dėkojame už pasitikėjimą ir už tai, kad pirkote šį šaldytuvą.
Tikimės, kad jis Jums sėkmingai tarnaus daug metų.*

Prietaisas skirtas tik naudojimui buityje.

Apatinė dalis yra šaldytuvas, skirtas laikyti šviežią maistą aukštesnėje nei 0 °C temperatūroje.
Viršutinė dalis yra šaldiklis, skirtas šaldyti šviežią maistą ir ilgai laikyti užšaldytą maistą (iki vienerių metų, atsižvelgiant į maisto rūšį). Šis skyrius yra pažymėtas keturiomis žvaigždėmis / žvaigždutėmis.

Svarbūs įspėjimai	71
Keletas patarimų, kaip taupyti energiją su savo šaldytuvu-šaldikliu “Combo”	72
Šaldytuvo aprašymas.....	73
Instaliavimas ir pajungimas.....	74
Durų atidarymo krypties keitimo instrukcijos	75
Prietaiso valdymas	77
Rekomenduojamas maisto produktų išdėstymas	79
Rekomenduojamas maisto produktų išdėstymas	80
Produktų šaldymas ir laikymas.....	81
Prietaiso atitirpinimas	82
Prietaiso valymas	84
Problemų sprendimas.....	85
Informacija apie prietaiso triukšmus.....	86

- Šis prietaisas atitinka saugumo standartus. Tačiau patariama, šio prietaiso nenaudoti žmonėms su psichikos ar fiziniais sutrikimais, ar žmonėms neturintiems pakankamai patirties ir atitinkamų žinių leisiančių saugiai naudotis prietaisu. Tie patys reikalavimai taikytini ir vaikams.
- Prieš pajungdami prietaisą, atidžiai perskaitykite šias instrukcijas, kuriose nurodyta saugus prietaiso pajungimas ir naudojimas. Instrukcijos pritaikytos įvairiems modeliams, todėl jose galite rasti aprašytas funkcijas ir priedus, kurių Jūsų šaldytuve nėra.
- Išpakuokite prietaisą, nuimkite visas apsaugas, kurios skirtos saugiam prietaiso transportavimui.
- Prieš jungdami šaldytuvą į elektros tinklą, leiskite jam maždaug 2 valandas pastovėti – tai sumažins dėl gabenimo atsirandančių šaldymo sistemos veiklos sutrikimų galimybę.
- Prietaisas turi būti jungiamas į elektros tinklą ir įžeminamas pagal atitinkamus reikalavimus.
- Prietaisas negali būti naudojamas lauke ir paliekamas lietuje.
- Prieš valymą ar lemputės keitimą prietaisą būtina išjungti iš elektros tinklo.
- Jei prietaiso laidas yra pažeistas, jį būtina pakeisti, tačiau jį turi pakeisti serviso meistras arba kitas įgaliotas specialistas.
- Jei prietaisas nenaudojamas ilgesnį laiką, atitinkamu mygtuku išjunkite jį ir atjunkite nuo elektros tinklo. Išimkite maisto produktus, atšildykite, išvalykite, ir palikite praviras dureles.
- Kai šaldytuvą pasidarys visiškai nenaudojamas, pasistenkite neužteršti juo aplinkos; paskambinkite arčiausiai esančiam buitinių preitaisų perdirbimo centrui.
- Mūsų gaminiai pakuojami į aplinkai nekenksmingas pakuotes, jas galima perdirbti arba sunaikinti nepakenkiant aplinkai. Atskiros pakuotės medžiagos yra aiškiai pažymėtos.
- Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.
- Lentelė su preitaiso technine informacija yra pritvirtinta prietaiso vidinėje sienelės pusėje. Jei lentelė parašyta ne Jūsų nacionaline kalba, pakeiskite ją lentelę, priedėta prie prietaiso.
- **ĮSPĖJIMAS!** Prietaiso ar baldo, į kurį įmontuotas prietasas, ventiliacinės angos visada turi būti švarios ir neužstatytos jokiais daiktais.
- **ĮSPĖJIMAS!** Nenaudokite jokių įrankių ar prietaisų šaldiklio atšildymui ar kitų būdų, kurie nėra aprašyti šioje instrukcijoje.
- **ĮSPĖJIMAS!** Montuodami, valydami, ar išmontuodami prietaisą, įsitikinkite, kad prietaiso dalių izoliacinė medžiaga nepažeista. Tokiu būdu Jūs taip pat apsaugosite aplinką.
- **ĮSPĖJIMAS!** Nenaudokite jokių elektrinių prietaisų šaldytuvo ar šaldiklio viduje, išskyrus gamintojo leidžiamus prietaisus.

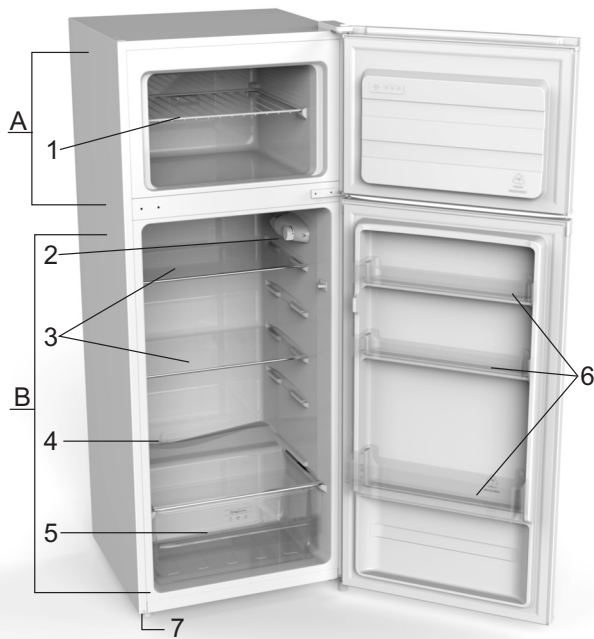


Šis ant produkto arba jo pakuotės esantis simbolis nurodo, kad su šiuo produktu negalima elgtis kaip su buitineis šiukšlėmis. Jį reikia perduoti atitinkam surinkimo punktui, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbta. Tinkamai išmesdami šį produktą, jūs prisidėsite prie apsaugos nuo galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kurį gali sukelti netinkamas šio produkto išmetimas. Dėl išsamesnės informacijos apie šio produkto išmetimą, prašom kreiptis į savo miesto valdžios įstaigą, buitinių šiukšlių išmetimo tarnybą arba parduotuvę, kurioje pirkote šį produktą.

Keletas patarimų, kaip taupyti energiją su savo šaldytuvu-šaldikliu “Combo”

- Laikykitės įdiegimo instrukcijų.
- Niekada neatidarykite prietaiso durelių dažniau nei būtina.
- Kartais patikrinti, ar oras gali laisvai cirkuluoti už prietaiso.
- Kondensatorius, pritvirtintas prie prietaiso galinės sienelės, visą laiką turi būti švarus (žr. skyrių “Prietaiso valymas”)
- Jei tarpinė yra sugadinta arba jos nėra, pakeiskite ją kuo greičiau.
- Laikykite maistą uždaroje talpose ar kitose tinkamose pakuotėse.
- Prieš dėdami maistą į šaldytuvą, palikite jį atvėsti iki kambario temperatūros.
- Atšildykite savo užšaldytą maistą šaldytuvo skyriuje.
- Nuimkite šaldiklio stalčius ir duris kaip apibūdinta instrukcijoje, kad panaudotumėte visą galingumą.
- Standartinį šaldiklį atitirpinkite tada, kai 3-5 mm storio šerkšno sluoksnis sukaups ant šaldiklio paviršių.
- Įsitinkinkite, kad lentynos išdėstytos tolygiai ir kad maistas yra išdėstytas taip, kad oras cirkuluotų laisvai (paisykite rekomenduojamų maisto išdėstymo taisyklių, kurios nurodytos instrukcijoje).
- Prietaisuose, kuriuose įmontuoti ventiliatoriai, neblokuokite ventiliatorių plyšių.

Šaldytuvo aprašymas



A Šaldiklio skyrius

- 1 Lentyna

B Šaldytuvo skyrius

- 2 Valdymo įtaisas
- 3 Lentyna (reguliuojamo aukščio)
- 4 Vandens išleidimo latakas / griovelis
- 5 Vaisių ir daržovių dėžė/stalčius
- 6 Šaldytuvo durelių lentyna (gili ir negili)
- 7 Reguliuojama kojėlė

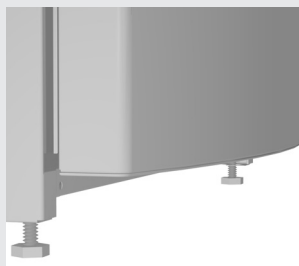
Instaliavimas ir pajungimas

Aplinka

- Prietaisas turi būti instaliuojamas sausame ir gerai ventiliuojamame kambaryje. Prietaisas veiks teisingai, jei aplinkos temperatūra atitiks nurodytas temperatūras lentelėje.
- Prietaiso klasė nurodyta techninių duomenų lentelėje ant prietaiso sienelės.

Klasė	Temperatūra
SN (subnormalus)	nuo +10°C iki +32°C
N (normalus)	nuo +16°C iki +32°C
ST (subtropinis)	nuo +16°C iki +38°C
T (tropinis)	nuo +16°C iki +43°C

Prietaiso instaliavimas



Instaliuoti prietaisą turi mažiausiai du žmonės, kad būtų išvengta fizinių traumų rizikos ar prietaiso sugadinimo.

- Šaldytuvą statykite tvirtai, ant kieto pagrindo. Kai kurie šaldytuvai priekyje turi reguliuojamas kojeles; jas reguliuodami šaldytuvą lygiai pastatykite.
- Jei virš prietaiso pakabinta virtuvinė spintelė, tarp prietaiso ir spintelės turi būti mažiausiai 5 centimetrai, kad prietaisas veiktų efektyviai.
- Prietaisas neturėtų stovėti tiesioginiuose saulės spinduliuose ar šalia karščio šaltinio. Jei to negalima išvengti, būtina įmontuoti karščio izoliacinę sienelę.

Prietaiso pajungimas

- Prie šaldytuvo prijunkite laidą ir įjunkite jį į elektros tinklo įžemintą rozetę (saugų kištukinį lizdą).
- Reikalinga įtampa ir dažnis nurodyti techninių duomenų lentelėje.
- Jungti į elektros tinklą ir įžeminti reikia laikantis šiuolaikinių standartų ir nuostatų.
Šaldytuvus atsparus laikiniems įtampos svyravimams, bet ne didesniems kaip -6 % to +6%.

Durų atidarymo krypties keitimo instrukcijos

Reikalingi įrankiai: „Phillips“ atsuktuvus/plokščias atsuktuvus/šešiakampis veržliaraktis.

- 1) Nuimkite dešinį viršutinį lanksto dangtelį (A).
- 2) Atsukite varžtus, laikančius viršutinį lankstą (B), su kryžminiu atsuktuvu.
- 3) Perkelkite viršutinį lankstą, durelių ribotuvą ir durelių guolio įvorę į kitą pusę.
 - a) Nuimkite veržlę su mova. Nuimkite poveržlę, perklekite ašis į kitą pusę ir užfiksuokite.
 - b) Nuimkite durelių blokatorių.
 - c) Išimkite kitų durelių ribotuvą su srieginiu montavimo mazgu prie durelių.
- 4) Atsukite varžtus, laikančius apatinį lankstą (C), su kryžminiu atsuktuvu.

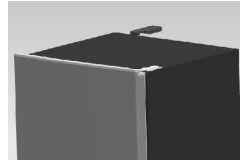
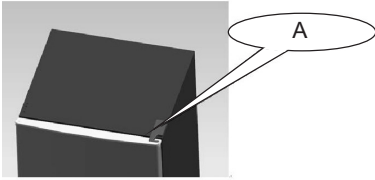
Pastaba: šaldytuvo-šaldiklio posvyrio kampas mažesnis kaip 45°.
- 5) Pakeiskite apatinių durelių guolio įvorę ir ribotuvą.
- 6) Perkelkite apatinį lankstą į kitą pusę, tada pritvirtinkite jį su varžtais.
- 7) Pakeiskite vidurinį lankstą.
- 8) Nustatykite apatines dureles į tinkamą padėtį, pritvirtinkite vidurinį lankstą.
- 9) Pakeiskite viršutinį lankstą.
- 10) Nustatykite dureles į tinkamą padėtį, pritvirtinkite viršutinį lankstą ir dangtelį.
- 11) Įsukite keturis užsukamus dangtelius ir du laikiklius į atitinkamą padėtį.

Prietaisas turi būti atjungtas ir tuščias.

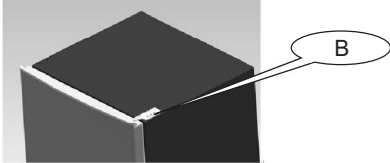
Nustatykite dvi atraminės kojelės į aukščiausią padėtį.

Rekomenduojame dirbti dviese.

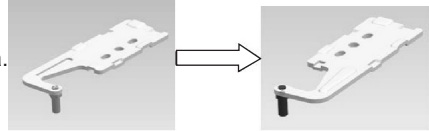
1.



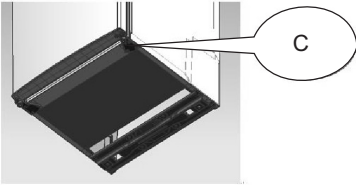
2.



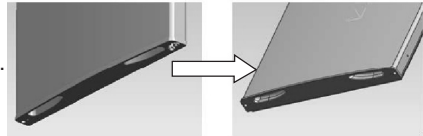
3.



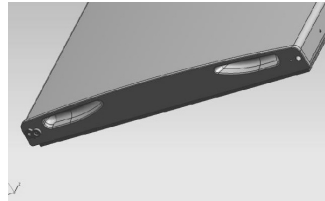
4.



b.



c.



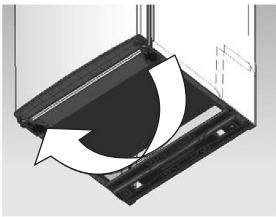
5.



7.



6.



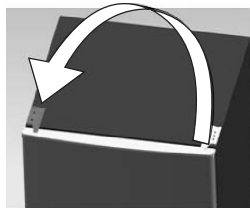
10.

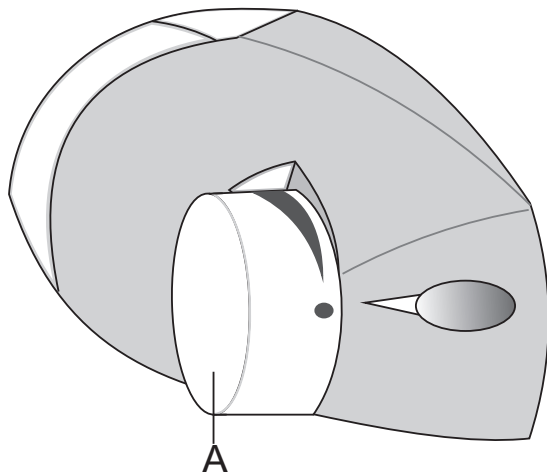


8.



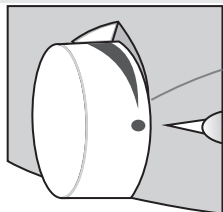
9.





A Temperatūros nustatymo ir įjungimo / išjungimo mygtukas

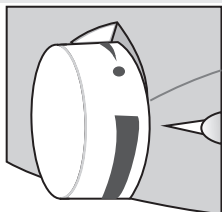
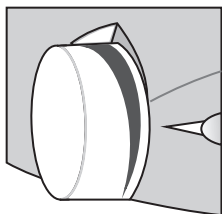
Prietaiso įjungimas / išjungimas



Norint įjungti: pasukite ratuką.

Išjungimas: Pasukite rankenėlę **A** atgal į padėtį, kurioje rodyklė rodo į simbolį ● (atsargiai: prietaisas liks įjungtas į tinklą, t.y. prietaise vis dar bus elektros srovė).

Temperatūros reguliavimas



- Norint nustatyti norimą temperatūrą, pasukite ratuką **A** pagal laikrodžio rodyklę, t. y. į dešinę.
- Aplinkos temperatūros pokytis turės įtakos prietaiso temperatūrai. Su ciferblatu **A** atitinkamai sureguliuokite nustatymą. Padėtys prie storesnės ženklo dalies reiškia žemesnę **prietaiso (aušintuvo) temperatūrą**. Nustatymai link plonesnės ženklo dalies reiškia **didesnę temperatūrą** (šilčiau).
- Jeigu patalpos, kurioje prietaisas įrengiamas, temperatūra yra žemesnė nei 16°C, rekomenduojame nustatyti temperatūrą termostato skalėje A į storiausią ženklo padėtį.

Rekomenduojamas maisto produktų išdėstymas

Šaldytuvo skyrius:

- **Viršutinės lentynos:** konservuoti maisto produktai, duona, vynas, kepiniai ir t.t.
- **Vidurinės lentynos:** pieno produktai, paruošti patiekalai, desertai, sultys, alus, kepti patiekalai ir t.t.
- **Žemesnės lentynos:** mėsa, mėsos produktai, skanėstai ir t.t.
- **Daržovių stalčius / dėžė:** švieži vaisiai, daržovės, salotos, šakniavaisiai, bulvės, svogūnai, česnakai, pomidorai, tropiniai vaisiai, rauginti kopūstai, ropės ir t.t.

Šaldytuvo durų lentynos:









- **Viršutinė / vidurinė lentyna:** kiaušiniai, sviestas, sūris ir t.t.
- **Žemiausia lentyna:** gaivieji gėrimai, konservai, buteliai, ir t.t.

Šaldiklio skyriai:

- šaldymo, užšaldyto maisto laikymo (žr. skyrių „Šaldymas ir užšaldyto maisto laikymas“).

Rekomenduojamas maisto produktų išdėstymas

SVARBU!

-  Tinkamas prietaiso naudojimas, tinkamas maisto produktų supakavimas, tinkamos temperatūros parinkimas ir higienos laikymasis turės didelės įtakos produktų kokybei bei galiojimo laikui.
-  Tikrinkite maisto produktų galiojimo datas, pateikiamas ant jų pakuočių.
-  Maisto produktai šaldytuve turi būti laikomi supakuoti į tam skirtas dėžutes ar tinkamai suvynioti, kad neišdžiūtų ir neišsigertų kvapai.
-  Šaldytuve nelaikykite degių, lakių, ir sprogstančių medžiagų.
-  Butelius su alkoholiu tvirtai užsukite ir laikykite vertikaliaje padėtyje kamšteliu į viršų.
-  Kai kurie organiniai skysčiai, citrusinių vaisių odelėjų esantys eteriniai aliejai, pieno rūgštis ir pan. esant ilgam kontaktui su prietaiso vidine danga gali pažeisti plastikinį paviršių.
-  Nemalonūs kvapai gali atsirasti dėl sugedusių maisto produktų ar netinkamos prietaiso priežiūros ir higienos. (skaityti „Priežiūra ir valymas“).
-  Išvažiudamai ilgesniam laikui iš namų, išimkite greitai gendančius maisto produktus iš šaldytuvo.

Šaldytuvo vidaus išplanavimas

Prietaiso vidaus išplanavimas priklauso nuo modelio.

- Lentynos šaldytuvo viduje gali būti įdedamos į bet kurias lentynų laikiklius. Lentynos apsaugotos nuo visiško jų ištraukimo. Norėdami išimti lentyną, kilstelėkite ir ištraukite. Greičiau gendantys produktai turi būti laikomi sandariose dėžutėse arčiau sienelės, ten temperatūra yra žemesnė.
- Dėžė / stalčius, po apatine lentynėle, skirtas daržovėms ir vaisiams laikyti. Jame daržovės ir vaisiai ilgiau išlaiko drėgmę. Norint, kad maistas neskleistų arba neįgautų kvapo ar nesudrėktų, reikia jį tinkamai supakuoti.
- Šaldytuvo durelėse esančios lentynėlės skirtos sviestui, kiaušiniui, jogurtui, konservams, tiubelėms ir kitiems smulkesniems produktams laikyti. Apatinė durelių lentyna skirta buteliams laikyti.


Maisto produktų laikymo terminai

Rekomenduojami maisto produktų laikymo terminai

Maisto produktai	Terminas
Kiaušiniai, marinuota mėsa, rūkyta mėsa	iki 10 d
Sūris	iki 10 d
Šakninės daržovės	iki 8 d
Sviestas	iki 7 d
Desertai, vaisiai, paruošti patiekalai, žalios mėsos gabalai	iki 2 d
Žuvis, kapota žalia mėsa, jūros gėrybės	iki 1 d

Produktų šaldymas ir laikymas

Šaldymo procedūra

 Didžiausias šviežio maisto kiekis, kuris vienu metu gali būti įdėtas šaldyti, yra nurodytas techninėje lentelėje. Jei šis kiekis viršijamas, nukenčia šaldymo kokybė ir jau užšaldytų produktų laikymo sąlygos.

- 24 valandas prieš šaldydami šviežią maistą, pasukite **A** link storiausios ženklinimo dalies.

Šviežio maisto pakuotė negali liestis su jau užšaldytu maistu!


- Užšaldant mažus maisto kiekius (1–2 kg) nereikia nustatyti stipraus šaldymo nustatymo.
- Po stipraus šaldymo proceso pasukite valdiklį **A** atgal į reikiamo nustatymo padėtį.


Patarimai kaip šaldyti maisto produktus

 Šaldiklis gali būti naudojamas tik maisto produktams, tinkamiems šaldymui. Maisto produktai turi būti švieži ir kokybiški.

 Pasirinkite pakuotę tinkamą šaldymui ir supakuokite maisto produktus.

 Pakuotė turi būti nepralaidi vandeniui ir orui, kad maisto produktai neprarastų drėgmės.

 Ant pakuotės užrašykite šaldymo datą, kiekį ir maisto produktą.

 Labai svarbu, kad maisto produktai būtų sušaldyti kaip įmanoma greičiau; dėl to maisto produktus suskirstykite į mažesnius kiekius. Prieš šaldymą maistas turėtų būti pagamintas.

Šaldytų maisto produktų laikymas

- Laikykitės gamintojų nurodymų vartodami ir laikydami šaldytus maisto produktus. Laikymo temperatūra ir galiojimo datos nurodomos ant pakuočių.
- Rinkitės produktus nepažeistomis pakuotėmis.
- Perveždami šaldytą maistą, apsaugokite jį nuo atitirpimo / atšilimo. Aukštesnė temperatūra turės įtakos produkto gedimui ir trumpesniam galiojimo laikui.

Šaldytų produktų laikymas

Rekomenduojami maisto produktų laikymo šaldiklyje terminai

Maisto produktas	Laikas
vaisiai, jautiena	10 iki 12 mėnesių
daržovės, veršiena, paukštiena	8 iki 10 mėnesių
elniena	6 iki 8 mėnesių
kiauliena	4 iki 6 mėnesių
kapota, smulkinta, malta mėsa	4 mėnesių
duona, kepiniai, pagaminti patiekalai, liesa žuvis	3 mėnesiai
žarnos	2 mėnesiai
rūkytos dešros, riebi žuvis	1 mėnesį

Šaldyto maisto atšildymas

Mikroorganizmai šaldytuose maisto produktuose nežūva. Po atšildymo, jie suaktyvėja, todėl maisto produkta ima greičiau gesti. Todėl maisto produktus paruoškite kaip galima greičiau. Dalinis atšildymas sumažina maisto produktų maistines savybes, ypač vaisių, daržovių, ir paruoštų valgymui produktų.

Prietaiso atitirpinimas

Automatinis prietaiso atitirpinimas

Šaldytuvo nebūtina atitirpinimas, ledui susidarius ant galinės sienelės jis automatiškai ištirpinamas. Susidaręs ledas ištirpinamas kai kompresorius nedirba. Ištirpęs ledas nubėga pro angą galinėje sienelėje į talpą, esančią po kompresoriumi, iš kurios jis išgaruoja.

Jei ant galinės sienelės susikaupia storesnis ledo sluoksnis (3-5 mm), prietaisas turi būti išjungtas ir atitirpintas mechaniškai.

Bendri reikalavimai atitirpinimui

- Šaldiklis turi būti atitirpintas jei ant galinės sienelės susikaupia storesnis nei 3-5 mm ledo sluoksnis
- 24 valandas prieš atšildydami maistą, pasukite **A** link storiausios ženklinimo dalies.

Po 24 valandų, išimkite maisto produktus iš prietaiso ir laikykite kad neatitirptų.

- Prietaiso atjungimas – pasukite termostato rankenėlę **A** į padėtį ● ir iš lizdo sienoje ištraukite maitinimo laidą.
- Palikite duris praviras, kol, pvz. plastikiniu gremžtuku, galėsite lengvai pašalinti šerkšną arba ledą. Nepažeiskite šaldiklio vidaus paviršiaus. Prieš ištirpstant skudurėliu išvalykite šerkšną ar ledą.
- Nenaudokite jokių elektrinių prietaisų atitirpinimo procese (plaukų džiovintuvų ir pan.);
- Atitirpinimui nenaudokite jokių ledo tirpiklių ar kitų priemonių, nes jos gali pakenkti prietaiso sienelių dangai ir pakenkti jūsų sveikatai.
- Išvalykite prietaiso vidų ir nusauskinkite (žiūrėkite prietaiso valymą).
- Prieš sudėdami maisto produktus į šaldiklį, įjunkite prietaisą į elektros tinklą ir nustatykite **A** rankenėlę norimoj padėty.

Prieš valydami, atjunkite prietaiso elektros maitinimą

– pasukite termostato rankenėlę **A** į padėtį ● ir iš lizdo sienoje ištraukite maitinimo laidą.

- Naudokite **švelnią pašluostę** paviršių valymui. Nenaudokite valiklių su aštriomis dalelėmis, rūgštimi, ar tirpikliais, nes jie pažeis paviršių.

Valykite prietaiso išorę vandeniu ar lengvai muilu suvilgyta šluoste.

Lakuotus ar aliuminio paviršius galima valyti drėgna šluoste su šiek tiek valiklio. Valikliai su nedideliu kiekiu alkoholio taip pat tinkami (pvz.: valikliai stiklams).

Valikliai su alkoholiu netinkami plastikiniams paviršiams valyti.

Išvalykite prietaiso vidų šluoste, suvilgyta vandeniu, arba vandeniu su šiek tiek **acto**.

- Po šaldymo sistema esantis latakas ir anga ištirpusiam vandeniui subėgti, niekada neturi būti užsikimšusi, todėl nuolatos juos tikrinkite ir jei reikia išvalykite (galite naudoti plastikinį šiaudelį)
- Šerkšnas ir ledas sudarantis sluoksnį apie 3-5 mm padidins prietaiso sunaudojamos energijos kiekį; todėl jį reikia pašalinti. Nenaudokite jokių aštrių, elektrinių prietaisų ir tirpiklių.
- Po valymo, įjunkite prietaisą ir sudėkite maisto produktus.



Problemų sprendimas

Problema:	Priežastis ar taisymas:
Šaldytuvas neveiks:	<ul style="list-style-type: none"> • Maitinimo laidas yra atjungtas. • Termostato rankenėlė nustatyta į išjungimo padėtį.
Lemputė neveikia:	<ul style="list-style-type: none"> • Maitinimo laidas yra atjungtas. • Suveikė buitinis saugiklis arba jungtuvas. • Atsipalaidavo lemputė lizde. • Lemputė perdegė.
Užšalo maistas šaldytuvo skyriuje:	<ul style="list-style-type: none"> • Termostato rankenėlė nustatyta per šalta. • Maistas liečiasi su šaldymo komponentais prie šaldytuvo galinės sienelės.
Maistas šaldytuvo skyriuje nešaltas:	<ul style="list-style-type: none"> • Užblokuotos oro angos. Neleidžia vykti šalto oro judėjimui. • Durelės per dažnai atidaromos arba tinkamai neužsidaro. • Neseniai į šaldytuvą ar šaldytuvo skyrių sudėta daug maisto. • Termostato rankenėlės padėtis nustatyta per žemai.
Šaltis skverbiasi iš skyriaus į vidų arba ant grindų:	<ul style="list-style-type: none"> • Užblokuota ištekėjimo anga. • Garintuvo padėklas yra savo vietoje.
Atrodo, kad šaldytuvas skleidžia neįprastą triukšmą:	<ul style="list-style-type: none"> • Šaldytuvas išlygintas ant grindų. • Šaldytuvo korpusas liečia sieną. • Netinkamai įstatymas lašų padėklas.
Viduje kaupiasi drėgmė:	<ul style="list-style-type: none"> • Šaldytuve užblokuotos oro angos. • Durelės dažnai darinėjamos. • Drėgnas kambarys. • Maistas netinkamai sukrautas. • Valdikliai nustatyti neteisingai pagal aplinkos sąlygas.
Durelės gerai neuždarytos:	<ul style="list-style-type: none"> • Lentynos pasistūmė iš tinkamos padėties. • Nešvarūs tarpikliai. • Šaldytuvas nelygiai pastatytas.

Jei šie metodai nėra veiksmingi, prašome nedelsiant kreiptis į techninės priežiūros paslaugų skyrių.

Šaldiklio-šaldytuvo šaldymas vyksta veikiant kompresoriui (kai kuriuose modeliuose dar ventuliatorius), kuris skleidžia tam tikrus garsus. Triukšmingumo lygis priklauso nuo instaliavimo, tinkamo naudojimo, ir prietaiso naudojimo laikotarpio.

- Po prietaiso pirmojo įjungimo, kompresorius gali garsiau veikti (skysčių cirkuliacijos triukšmai, šaldymo agento judėjimo sistemoje). Tai nėra blogo veikimo ar sugedimo ženklai ir tai neįtakos prietaiso efektyvaus veikimo. Palaipsniui šie triukšmai sumažės.
- Retkarčiais gali pasigirsti staigus ar garsesnis triukšmas veikiant prietaisui; jie dažniausiai yra netinkamo instaliavimo pasekmė:
 - Prietaisas turi stovėti stabiliai ir vertikaliai ant tvirto paviršiaus.
 - Prietaisas neturi liestis su siena ar nestabiliai stovinčiais objektais.
 - Įsitikinkite, kad šaldytuvo ir šaldiklio viduje lentynėlės sudėtos tinkamai ir triukšmas kyla ne dėl tarpuavyje besiliečiančių skardinių, butelių, ar kitų indų vibracijos.

MES TURIME TEISĘ Į PAKEITIMUS, NEĮTAKOJANČIUS
PRIETAISO FUNKCIONALUMO.